DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI (c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010347321 \*\*Image available\*\*

WPI Acc No: 95-248635/199533

Touch panel for computer - uses second light emitting and receiving parts with respective elements over opposite Y axis sides of panel

Patent Assignee: KOKUSAI DENKI KK (KOKZ)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 7152473 A 19950616 JP 93281141 A 19931110 G06F-003/03
199533 B

Priority Applications (No Type Date): JP 93281141 A 19931110 Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent JP 7152473 A 3

Abstract (Basic): JP 7152473 A

The touch panel consists of a first light emitting part (14) with two or more first emitting elements at X axis side of a panel (3). To receive these lights, the opposite side of the panel is provided with a first light receiving part (5). A lattice (6) projects light from first light emitting element over corresponding first light receiving elements.

Similarly at the Yaxis side of panel, a second light emitting and receiving parts (7,8) are provided in opposite sides. A second lattice (9) projects a light from second light emitting elements over corresponding second light receiving elements.

ADVANTAGE - Improves life span and transparent nature. Simplifies manufacture. Performs registration such as display image, input pattern.

Dwg.1/3

Title Terms: TOUCH; PANEL; COMPUTER; SECOND; LIGHT; EMIT; RECEIVE; PART;

RESPECTIVE; ELEMENT; OPPOSED; AXIS; SIDE; PANEL

Derwent Class: T01; T04

International Patent Class (Main): G06F-003/03

File Segment: EPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04859873 \*\*Image available\*\*
TOUCH PANEL

PUB. NO.: **07-152473** [JP 7152473 A] PUBLISHED: June 16, 1995 (19950616)

INVENTOR(s): OYAMADA OUICHI

APPLICANT(s): KOKUSAI ELECTRIC CO LTD [000112] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 05-281141 [JP 93281141]

FILED: November 10, 1993 (19931110)

INTL CLASS: [6] G06F-003/03

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To overlap the display picture and the input graphic or the like by prolonging the service life and facilitating the production.

CONSTITUTION: A 1st light emitting part 4 having plural 1st light emitting elements at the end of a panel surface 3 is provided. A 1st light receiving part 5 having the 1st light receiving element which detects the light emitted from the 1st light emitting element at the end placed opposite to the light emitting part 4 of the panel surface 3. A lattice 6 which accepts the light is provided to make incident the light emitted from the corresponding 1st light emitting element the 1st light receiving element at the side of the light emitting part 4 of the light receiving part 5. A 2nd light emitting part 7 having plural 2nd light emitting element is provided at the end of the panel surface 3. A 2nd light receiving part 8 having the 2nd light receiving element which detects the light emitted from the 2nd light emitting element is provided at the end placed opposite to the light emitting part 7 of the panel surface 3. A lattice 9 which accepts the light is provided to make the light emitted from the 2nd light emitting element incident on the 2nd light receiving element at the side of the light emitting part 7 of light receiving part 8.

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-152473

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G06F 3/03

330 F

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-281141

(22)出顧日

平成5年(1993)11月10日

(71)出願人 000001122

国際電気株式会社

東京都中野区東中野三丁目14番20号

(72)発明者 小山田 応一

東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際

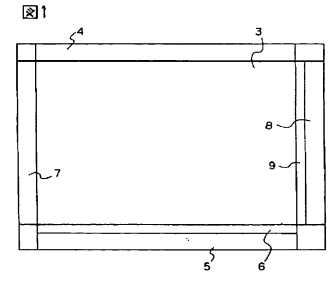
電気株式会社内

(74)代理人 弁理士 中村 純之助

## (54) 【発明の名称】 タッチパネル

## (57) 【要約】

【目的】 寿命を長くし、製造を容易にし、表示画像と 入力図形等との重ね合わせを行なうことを可能にする。 【構成】 パネル面3の端部に第1の発光素子を複数有 する第1の発光部4を設け、パネル面3の発光部4に対 向する端部に第1の発光素子から発せられた光をそれぞ れ検出する第1の受光素子を有する第1の受光部5を設 け、受光部5の発光部4側に対応する第1の発光素子か らの光のみを第1の受光素子に入射させるための受光用 格子6を設け、パネル面3の端部に第2の発光素子を複 数有する第2の発光部7を設け、パネル面3の発光部7 に対向する端部に第2の発光素子から発せられた光をそ れぞれ検出する第2の受光素子を有する第2の受光部8 を設け、受光部8の発光部7側に対応する第2の発光素 子からの光のみを第2の受光素子に入射させるための受 光用格子9を設ける。



3…パネル面

4…第1の発光部

5…第1の受光部

7…第2の発光部

8…第2の受光部

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】パネル面の端部に上記パネル面と平行でかつ互いに平行な光を発する第1の発光素子を複数有する第1の発光部を設け、上記パネル面の上記第1の発光部に対向する端部に上記第1の発光素子から発せられた光をそれぞれ検出する第1の受光素子を有する第1の受光 部を設け、上記パネル面の端部に上記パネル面と平行で、上記第1の発光素子から発せられた光と交わり、かつ互いに平行な光を発する第2の発光素子を複数有する第2の発光部を設け、上記パネル面の上記第2の発光部に対向する端部に上記第2の発光素子から発せられた光をそれぞれ検出する第2の受光素子を有する第2の受光 部を設けたことを特徴とするタッチパネル。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はコンピュータ等へ手書きの文字、図形等を入力するために使用するタッチパネルに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図3は従来のタッチパネルの一部を示す 概略図である。図に示すように、パネル面1の全面に多 数の感圧式、静電容量式等の検出素子2が設けられてい る。

【0003】このタッチパネルにおいては、パネル面1上にペン等で文字、図形を書くと、検出素子2によりペン先等の時間的な位置変化を検出することができるから、コンピュータ等へ手書きの文字、図形等を入力することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようなタッチパネルにおいては、パネル面1の全面に検出素子2を設けているから、機械的強度が小さいので、寿命が短く、また平面状に検出素子2を設ける必要があるので、製造が面倒であり、さらに光透過性を良好にすることができないので、表示画像と入力図形等との重ね合わせを行なうことができない。

【0005】この発明は上述の課題を解決するためになされたもので、寿命が長く、製造が容易であり、表示画像と入力図形等との重ね合わせを行なうことができるタッチパネルを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため、この発明においては、パネル面の端部に上記パネル面と平行でかつ互いに平行な光を発する第1の発光素子を複数有する第1の発光部を設け、上記パネル面の上記第1の発光部に対向する端部に上記第1の発光素子から発せられた光をそれぞれ検出する第1の受光素子を有する第1の受光部を設け、上記パネル面の端部に上記パネル面と平行で、上記第1の発光素子から発せられた光と交わり、かつ互いに平行な光を発する第2の発光素子を

複数有する第2の発光部を設け、上記パネル面の上記第2の発光部に対向する端部に上記第2の発光素子から発せられた光をそれぞれ検出する第2の受光素子を有する第2の受光部を設ける。

[0007]

【作用】このタッチパネルにおいては、パネル面上にペン等で文字、図形を書くと、第1、第2の発光素子から発せられた光の一部がペン先等により遮断され、その光が遮断された第1、第2の発光素子に対応する第1、第2の受光素子は光を受光しないから、ペン先等の時間的な位置変化を検出することができるので、コンピュータ等へ手書きの文字、図形等を入力することができる。

[0008]

【実施例】図1はこの発明に係るタッチパネルを示す概 略図、図2は図1に示したタッチパネルの一部を示す図 である。図に示すように、パネル面3の図1紙面上方の 端部にパネル面3と平行でかつ互いに平行な光を発する 第1の発光素子を複数有する第1の発光部4が設けら れ、パネル面3の発光部4に対向する図1紙面下方の端 部に第1の発光素子から発せられた光をそれぞれ検出す る第1の受光素子10を有する第1の受光部5が設けら れ、受光部5の発光部4側に対応する第1の発光素子か らの光11のみを受光素子10に入射させるための受光 用格子6が設けられ、パネル面3の図1紙面左方の端部 にパネル面3と平行で、第1の発光素子から発せられた 光と交わり、かつ互いに平行な光を発する第2の発光素 子を複数有する第2の発光部7が設けられ、パネル面3 の発光部7に対向する端部に第2の発光素子から発せら れた光をそれぞれ検出する第2の受光素子を有する第2 の受光部8が設けられ、受光部8の発光部7側に対応す る第2の発光素子からの光のみを第2の受光素子に入射 させるための受光用格子9が設けられている。また、パ ネル面3に感圧式等のスイッチ類(図示せず)が設けら れている。

【0009】このタッチパネルにおいては、パネル面3上にペン等で文字、図形を書くと、第1、第2の発光素子から発せられた光の一部がペン先等により遮断され、その光が遮断された第1、第2の発光素子に対応する第1、第2の受光素子は光を受光しないから、ペン先等の時間的な位置変化を検出することができるので、コンピュータ等へ手書きの文字、図形等を入力することができる。

【0010】このようなタッチパネルにおいては、パネル面3の端部に発光部4、7、受光部5、8を設けており、パネル面3の全面に検出素子を設けていないから、機械的強度が大きいので、寿命が長く、また平面状に検出素子を設ける必要がないから、製造が容易であり、さらに光透過性を良好にすることができるから、表示画像と入力図形等との重ね合わせを行なうことができる。また、受光用格子6、9を設けているから、余分な光が第

"1の受光素子10、第2の受光素子に入射するのを防止 することができるので、手書きの文字、図形等を正確に 入力することができる。

### [0011]

【発明の効果】以上説明したように、この発明に係るタ ッチパネルにおいては、パネル面の端部に第1、第2の 発光部、第1、第2の受光部を設けており、パネル面の 全面に検出素子を設けていないから、機械的強度が大き いので、寿命が長く、また平面状に検出素子を設ける必 要がないので、製造が容易であり、さらに光透過性を良 好にすることができるので、表示画像と入力図形等との 重ね合わせを行なうことができる。このように、この発 明の効果は顕著である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るタッチパネルを示す概略図であ

【図2】図1に示したタッチパネルの一部を示す図であ

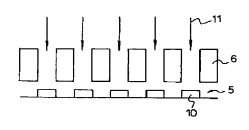
【図3】従来のタッチパネルの一部を示す概略図であ る。

### 【符号の説明】

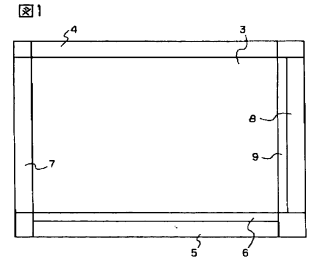
- 3…パネル面
- 4…第1の発光部
- 5…第1の受光部
- 7…第2の発光部
- 8…第2の受光部
- 10…第1の受光素子

【図1】





【図2】



3…パネル面

4 …第1の発光部

第1の受光部 第2の発光部

8…第2の受光部

【図3】

